EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 04121188

PUBLICATION DATE

: 22-04-92

APPLICATION DATE

07-09-90

APPLICATION NUMBER

: 02238236

APPLICANT:

SNOW BRAND MILK PROD CO LTD;

INVENTOR:

NAKAMURA TETSUO;

INT.CL.

C12N 11/00 A61L 2/02 A61L 2/16

TITLE

METHOD FOR STERILIZING IMMOBILIZED ENZYME UTILIZING HIGH PRESSURE

ABSTRACT :

PURPOSE: To simply and efficiently sterilize a microorganism attached to an immobilized enzyme without impairing activity of enzyme and requiring removal treatment of a germicide after sterilizing by applying high pressure to the immobilized enzyme in a high pressure device.

CONSTITUTION: A microorganism attached to an immobilized enzyme is sterilized without lowering oxygen activity by applying high pressure to the immobilized enzyme in a high pressure device. Preferably, the immobilized enzyme is packed in a bag made of synthetic resin together with distilled water and buffer and housed in a high-pressure device and then treated at $\geq 3000 \text{kg/cm}^2$ pressure and $\geq 50^{\circ}\text{C}$ retaining temperature.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-121188

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月22日

C 12 N 11/00 A 61 L 2/02 2/16

Z 2121-4B Z 7108-4C Z 7108-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

❷発明の名称

高圧を利用した固定化酵素の殺菌方法

②特 頭 平2-238236

②出 願 平2(1990)9月7日

⑩発 明 者

宿野部幸

埼玉県川越市南古谷上6083-8-B-2-205

@発明者 井手

武 雄

埼玉県川越市田町23-35 サンハイツ川越303

@発明者 中村 哲郎

埼玉県入間市下藤沢580-5 北海道札幌市東区苗穂町6丁目1番1号

⑦出 願 人 雪印乳業株式会社

: LL: -..

明 細 書

1. 発明の名称

高圧を利用した固定化酵素の段菌方法

2. 特許請求の範囲

- (j) 固定化酵素に高圧装置内で高圧を適用して酵素活性を低下させず付着する微生物を殺菌する ことを特徴とする高圧を利用した固定化酵素の 致菌方法
- (2) 高圧装置の高圧が 3,000kg/cil以上である請求項(1)に記載の高圧を利用した固定化酵素の段額方法
- (3) 高圧装置の保持温度が50℃以上である請求項 (1)または(2)に記載の高圧を利用した固定化酵素 の穀菌方法

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、固定化酵素に高圧装置内で高圧を通 用して固定化酵素に付着している微生物を穀園す ることよりなる高圧を利用した固定化酵素の穀園 方法に関する。

従来の技術

従来、固定化酵素を使用して物質の生産あるい は改質が行われている。

しかし、固定化酵素を長期間使用していると固定化酵素に付着している細菌等の微生物が増殖し、その結果、分解物の微生物汚染固定化酵素の活性の低下、あるいは処理効率の低下等の問題が生じ

でのような点を改善するために、固定化酵素を 段面剤あるいは洗浄剤で洗浄する方法が行われていた。例えば、特開昭56-92791号公報には、固定 化酵素をジオクチルエチレントリアミン等の置換 ジェチレントリアミンの希薄水溶液と接触させせて 段園する方法が、また特開昭59-175879 号公報には、細園で汚染された酵素を多価アルコールに浸 は、細園で汚染された酵素を多価アルコールに浸 強して殺園する方法が、さらに特開昭59-98689号 公報には固定化酵素をラウリルベンゼンスルホン 酸塩とエタノールとを含む混液で処理して固定化 酵素を洗浄殺菌する方法が開示されている。しかし、これらの固定化酵素を殺菌剤や洗浄剤で洗浄 殺菌する方法は、その洗浄殺菌に長時間を要したり、あるいは洗浄殺菌効率が必ずしも充分ではなく、また固定化酵素の活性を低下させたり、洗浄 殺菌後固定化酵素に残存付着している洗浄剤あるいは殺菌剤を完全に除去する提作を必要とするなどの種々の解決しなければならない問題点があった。

また、特開平1-228454号公報では、固定化酵素に繋外線を照射して付着する微生物を殺菌する方法が開示されている。しかし、繋外線照射で固定化酵素に付着している微生物を完全に殺菌することは困難であった。

発明が解決しようとする課題

本発明は、このような従来行われている固定化 酵素の殺菌方法の問題点を解決することを目的と してなされたものである。

すなわち、本発明の目的は、効率よく、しかも

合させるかあるいはセルローストリアセテート、ボリアクリルアミドゲル等に包括させて固定化でせたものを例示することができる。これらは、バルクの状態であってもカラム等に充壌された状態であっても撹拌槽に収納された状態であってもさるの装置から固定化酵素を取り出した状態であっても使用することができる。

高圧装置は、従来食品等の高圧装置として知られている装置を使用することができる。このような装置としては、例えば、三菱重工機製高圧試験装置がある。この装置によると、圧力媒体として水を使用し最高圧力10,000㎏/㎡、使用温度常温へ60℃で高圧処理を行うことができる。また、鍛丸 善発行、大杉治郎怕著「高圧実験技術とその応用」第 261頁(1980年)、食品資材研究会発行宮川金二郎者「食品の物性」第 6 集第99頁(1980年)等に記載されている高圧発生装置を用いることもできる。

固定化酵素の活性を損わずに固定化酵素に付着する微生物を殺菌する新規な方法を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明者らは、上記課題を解決するために固定 化酵素に適用できる種々の殺菌方法について検討 をしたところ、固定化酵素を高圧装置に入れ、高 圧を適用すると、固定化酵素の酵素活性を損なう ことなく固定化酵素に付着している微生物だけを 殺菌することができることを見出し、本発明をな すに至った。

すなわち、本発明は、固定化酵素に高圧装置内 で高圧を適用して酵素活性を低下させることなく 付着する微生物を殺菌する方法に関する。

本発明では、固定化酵素として従来知られている種々の固定化酵素が用いられる。 このような固定化酵素としては、ラクターゼ、グルコースィソメラーゼ、プロテアーゼ等を水に不溶性の担体、例えばキトサン、キチンあるいは樹脂等に化学結

本発明を完成させるに当り、 次の 高圧発生装置 を用い実験を行った。

1. 高圧発生装置

三菱重工業株式会社製高圧試験装置を使用した。 (1) この装置の主な仕様は次の通りである。

- a)最高仕様圧力10.000kg/cd
- b)使用温度 常温~60℃
- c)処理室寸法 54mm ø×200 mm
- d) 圧力媒体 水
- (2) 次の試験条件で試験を行った。
 - a) 圧力 0~4,000 kg/cmi
- b)温度 20~60℃
- c)時間 0~30分
- (3) 試料
- (i) 酵素溶液 (対照) 。酵素溶液としてプロテ アービS 100U/ 威をpH7.0 のリン酸緩衝液に溶 解し、10 威ビニール製シールパック材に封入し たものを用いた。
- (2) 固定化酵素。前記プロテアーゼSをキトサ

ンピーズ(キトパール、商品名)にグルタルアルデヒドで架橋した固定化酵素を用い、これをカゼイン液液中に侵潰して汚染させたものを使用した。この汚染固定化酵素を蒸留水で水洗して前処理し、この5g・wetを5mM酢酸カルシウム水溶液10mmとともにピニール製シールパック材に封入したものを用いた。

これらの試料は、それぞれ6パックずつ使用

(3) 試験方法

上記試料を高圧発生装置に入れ、(1)高圧を適用したときの圧力の変化による酵素の残存活性及び生菌数、(2)高圧を適用したときの温度の変化による酵素の残存活性及び生菌数、(3)さらに、時間の経過による酵素の残存活性及び生菌数について試験した。

(4) 試験結果

前記実験を行った結果を第1~6図に示す。 第1図によると、酵素液(対照)を0~4000

以上でいちじるしく低下している。このことか ら、高圧装置の保持温度は50℃以上が好適であ る。

さらに、高圧装置の保持時間についてみると、第5回に示すように固定化酵素を圧力3000kg/cal、温度60℃に保持したとき保持時間5~30分の間ではほとんど最初の活性が保持され、また第6回に示すように生圏数は5分間の保持でほとんどなくなることが分る。

これらの実験から、固定化酵素を高圧装置に保持し、高圧を適用すると、固定化酵素特有の性質としてその活性を損なわずに固定化酵素に付着する微生物を殺菌することができ、この殺菌効果は圧力3000kg/cdl以上、保持温度50で以上のときに顕著であることが分る。

固定化酵素は、塩化ビニール、ポリエチレン 等柔軟な合成樹脂製の袋に蒸留水、緩衝液等と 共に充填して高圧発生装置に収納し、高圧を適 用するとよい。適用条件としては前記実験の結 kg/cdの高圧を通用するとその活性はいちしるしく低下するのに対し、固定化酵素に高圧を通用してもその活性はほとんど低下しないことが分る。また、このさいの生菌数は、第2図にみられるように高圧発生装置の圧力が3000kg/cd以上になるといちじるしく低下し、殺菌効果が生じている。このことから固定化酵素に高圧を適用するとその活性を低下させることなく殺菌を行うことができ、この殺菌効果は3000kg/cd以上でいちじるしく高まることが分る。

次に、第3図によると、酵素液を高圧3000kg /cd に10分間保持し、その間高圧装置の保持 温度を20~60でに保持すると、酵素液の場合は 酵素活性が最初の20でのときからいちじるしく 低下し、さらに温度が上昇するにつれてその活 性は少しずつ低下しているのに対し、固定化酵 素は温度が上昇しても活性はほとんど低下せず、 最初の活性を維持できることが分る。またこの さいの生菌数は、第4図にみられるように50で

果から圧力3000 kg / cd、保持過度50 T以上とすると酵素活性を損なわず殺菌を行うことができる。なお、高圧発生装置内で高圧の適用によって酵素活性が低下しないのは、前記実験の結果から酵素液では認められず固定化酵素特有の作用のように思われる。

このようにして高圧を適用した固定化酵素は、 合成樹脂製の袋等から取り出し、蒸留水、緩衝 液等で洗浄し、再び使用することができる。

本発明の方法は、牛乳をラクターゼを担体に 固定化した固定化酵素を使用し、グルコースと ラクトースとに分解するさいの固定化酵素の殺 菌、あるいは同様に乳糖、ホエー等に作用させ て乳糖分解乳、甘味シロップ製造のさいの固定 化酵素の殺菌等に用いることができる。さらに プロテアーゼ、イソメラーゼ等を担体に固定化 した固定化酵素の殺菌等にも用いることができ

次に本発明の実施例を示す。

実施例1

カラム [6 cm (直径)×18 cm (長さ)] に、300 at の固定化プロテアーゼSを充塡し、これにダウン フローで10%カゼインを反応温度40℃、SV=3で 連続通波を行った。時間経過と共に菌の生育が始 まり、固定化酵素への乳タンパクの付着と細菌に よる汚染蓄積が生じた。12時間通液後、細菌数は 10* オーダーとなった。このときカラムから周定 化酵素を取り出し、リン酸緩衝液 (pH7.0)で洗浄 して乳固形分を除去した。これを5mn酢酸カルシ ウム水溶液とともにビニール製シールパック材に 封入し、高圧発生装置に充填し、圧力3000kg/cdi、 保持温度50℃で10分間高圧を適用した。その後、 固定化酵素を袋から取り出し、無菌のリン酸緩衝 液 (pH7.0)で洗浄した。この酵素活性はほとんど 低下せず、付着函数は0に近い状態であった。こ の固定化酵素を再びカラムに充填し、脱脂乳の通 液を開始した。

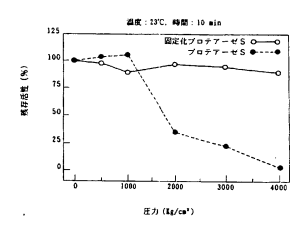
図中、○ ------ ○は、高圧を固定化酵素に適用 した場合を、● ·····・・● は酵素溶液 (対照)に適用 した場合をそれぞれ示す。

発明の効果

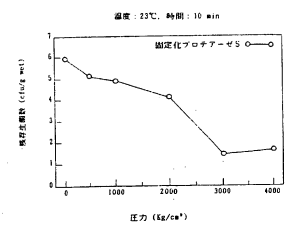
本発明の方法によると、固定化酵素に用いる担体の形状や構造が異なっていても固定化酵素に高圧を適用することにより酵素活性を低下させることなく、固定化酵素に付着し繋箔している細菌等の微生物を殺菌することができる。この方法は、殺菌剤、洗浄剤等を使用する化学的方法にくらべて殺菌後の固定化酵素の後処理が簡単で、しかも酵素活性の低下がほとんどみられず、殺菌効果が高く工業的に有利な固定化酵素の殺菌方法である。

4. 図面の簡単な説明

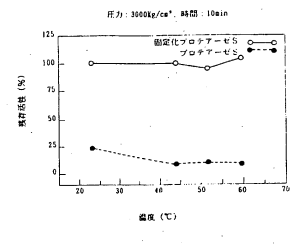
第1図は固定化酵素に高圧を適用したときの圧力と残存酵素活性との関係を、また第2図は、圧力と残存生函数との関係を示す。第3図は、固定化酵素に高圧を適用したときの保持温度と残存生図数との関係を、第4図は保持温度と残存生図数との関係を示す。第5図は同様に保持時間と残存生函数との関係を示す。



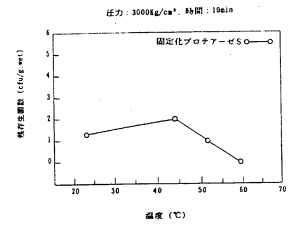
第1日



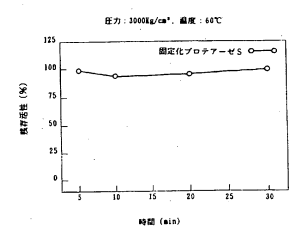
第 2 図



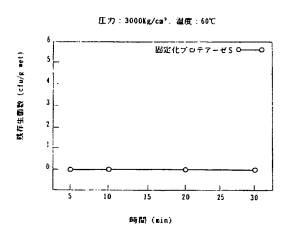
第3図



第4図



第 5 🛭



第6図